

Aliments pour chevaux – Diététique - Litières





# **Présentations**

Les Ets P. Bernard sont une entreprise familiale, qui allie tradition et innovation pour mettre ses compétences au service de ses clients.

Nous vous offrons une gamme complète de produits en nutrition et soin du cheval. Nos produits s'adressent à tous les chevaux, du cheval de loisir au cheval de course.

Nos aliments floconnés sont formulés par un spécialiste pour apporter au cheval tout ce dont il a besoin en fonction de son âge, son activité et sa physiologie.

Nos matières premières sont sélectionnées avec rigueur pour garantir sécurité et respect du cheval.

Vous fournir des aliments de qualité est notre priorité. Notre usine certifiée ISO 9001 et notre processus d'analyses et de contrôles en place nous permettent de vous assurer une qualité maximale.

Nous distribuons aujourd'hui nos produits sur toute la région Rhône-Alpes et ses alentours à de nombreux professionnels et particuliers qui nous font confiance.\*

Nous sommes présents par le biais de nos dépôts, nos magasins et nos distributeurs sur le secteur Rhône-Alpins, ainsi qu'une partie de la Bourgogne.

A tous moments, vous pouvez compter sur nos techniciens spécialisés pour vous suivre et vous conseiller, et sur toute l'équipe Bernard pour vous servir.

# Conditions et services

Conditionnement	Franco de port	Délais
Sacs	500 kg	5 à 10 jours ouvrés en fonction des zones
Big Bag	1000 kg	5 à 10 jours ouvrés en fonction des zones
Vrac	3 tonnes	48 h Uniquement sur zone de chalandise Rhône Alpes

Conditions aux particuliers: paiement comptant ou à 8 jours de livraison par traite (fournir un RIB).

Conditions aux professionnels: paiement à 30 jours de livraison.





# GAMME CAVAL

# Des aliments adaptés aux attentes des professionnels

Afin de vous permettre d'adapter au mieux l'alimentation de votre cheval à son type d'activité et à son intensité de travail, BERNARD NUTRITION EQUINE vous propose une large gamme d'aliments floconnés, formulés et équilibrés dans le respect des besoins, du bien-être et de la santé

Activité moyenne

Activité soutenu

Activité intense Compétition

### Complémentaire de fourrages

#### **CAVALFIBRE CLUB**



#### **CAVALMIX PRO**





#### **CAVALFIBRE SPORT**



# **CAVALMIX**



# **CAVALFIBRE**



#### Les avantages de la gamme

- ✓ DIGESTIBILITE: céréales floconnées et/ou soufflées, Yea Sacc Yea-Sacc Yea
- ✓ **SECURITE**: Enrichies en pro biotique stabilisateur de flore, fibres
- ✓ PERFORMANCES: des formules adaptées et optimisées pour chaque type d'activité.
- ✓ Couvre 100 % des AJR en biotine. Enrichie et équilibré en minéraux, vitamines et oligo-éléments.
- ✓ RENTABILITE: Recherche de l'optimum technique et économiques

### QUEL ALIMENT POUR MON CHEVAL Type d'activité 30 minutes 1 à 2 séances par semaine quotidiennes Repos, prés, **EQUIPRIM ou EQUICLASSIC** défoulement, longe Travail sur le plat divers, séance **EQUICLASSIC EQUIPRO** d'obstacle, trotting, préparation Séance d'obstacle **EQUIPRO + OPTISTART EQUIPRO** ou ou de dressage **EQUIPRO EQUIMUST** ou **EQUIMUST** intense, Horse-ball, **EQUIPRO + OPTIFOND** Endurance, **EQUIPRO** ou **EQUIPRO** attelage, complet **EQUISPORT** ou **EQUISPORT** Equitation **EQUIPRO + OPTIFOND EQUIPRO** ou **EQUIPRO** américaine **EQUISPORT** ou **EQUISPORT** Chevaux âgés, **EQUIPRO + OPTIFLORE** convalescence Remise en état **EQUISPORT + OPTIFLORE**

Ets P. BERNARD Nutrition Equine La Cornaille - 01 800 MEXIMIEUX Tél. 04 74 61 39 70 Email: nutritionequine@ets-bernard.com www.bernardnutritionequine.com

> 1h par jour

**EQUIPRO** 

# GRILLE D'INTENSITE DE TRAVAIL

Catégorie de travail	1 à 2 séances par semaine	30 minutes quotidiennes	> 1h par jour
Repos, prés, défoulement, longe	Entretien		
Effort de moyenne intensité avec phases de récupérations  Travail sur le plat, séance d'obstacle en groupe, trotting	Travail léger	Travail moyen	Travail soutenu
Efforts intenses sans ou avec peu de phases de récupération Séance d'obstacle ou de dressage intense Match de Horse-ball Cross Endurance Courses, travail fractionné	Travail moyen	Travail soutenu	Travail intense





Pour chevaux de club et loisir

Formulé sans avoine

Cavalfibre club est un aliment floconné et fibreux destiné aux chevaux et poneys pratiquant une activité de moyenne intensité.



#### **CARACTERISTIQUES**

- ⇒ CAVALFIBRE CLUB apporte l'énergie nécessaire pour la couverture des besoins du cheval de loisir ou de club sans risque d'échauffement; tout en assurant le maintien de l'état corporel,
- ⇒ Les céréales qu'il contient sont floconnées. Cette technique permet d'améliorer la digestibilité du grain et confère **une excellente appétence** à l'aliment.
- ⇒ CAVALFIBRE CLUB contient de la luzerne en brin qui incite le cheval à mastiquer. L'ingestion est plus lente et donc sécurisée, le transit est plus régulier et la digestion de la ration mieux valorisée.
- ⇒L'addition de prébiotiques (Yea Sacc®) favorise le bon fonctionnement de la flore intestinale et participe à une meilleure valorisation de l'aliment.
- ⇒ Une supplémentation en minéraux, vitamines et oligo-éléments permet de respecter les équilibres en nutriments nécessaires à la forme et à la santé du cheval.
- ⇒ CAVALFIBRE CLUB couvre 100 % des apports quotidiens recommandés en biotine pour garantir force et souplesse du pied.

#### MODE D'EMPLOI ET RECOMMANDATIONS

<b>RATIONNEMENT*</b> Cheval de 500 kg	Entretien	Travail léger	Travail moyen	Travail soutenu
CAVALFIBRE CLUB	3 kg	3.7 kg	4 kg	5.2 kg
A distribuer en 2 à 3 repas journaliers	+/- 0.7 kg d'aliment par 100 kg de poids vif			ids vif
Foin de pré	6 kg minimum sur litière paille 8 kg minimum sur litière artificielle			



- Laissez de l'eau pure à volonté et des bloc de sel en libre service
- Pour les poneys distribuez 50 à 75 % des quantités annoncées
- Pour une meilleure efficacité digestive, laissez un intervalle d'au minimum 2 heures entre les repas de foin et d'aliment et factionnez au maximum les repas
- Ces valeurs sont données à titre indicatif et doivent être ajustées en fonction de la race et du poids du cheval, du type de travail et de la qualité des fourrages.

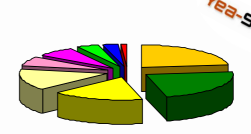




Aliment pour chevaux de club et loisir

#### **COMPOSITION INDICATIVE**

- □ Orge flocon
- Luzerne déshydratée
- Maïs Floconné
- □ Son Fin Blé
- Enveloppes de céréales
- ☐ Granulé tourteau de tournesol, minéraux
- Luzerne brin
- Mélasse de canne, huile de lin
- Vitamines, oligo-éléments



#### Constituants analytiques

Humidité	12 %
Protéine brute	12.5 %
Cellulose brute	12.5 %
Matières grasses	
brutes	2.8 %
Centre brutes	7 0/

#### Valeurs nutritionnelles

7 000 UI

900 UI 40 mg 3.6 mg 2.5 mg 1.2 mg 9.8 mg

60 mg 12 mg 0.5 mg

Unité Fourragère Cheval	
(UFC)	0.83
Matière Azoté Digestible	
Cheval (MADC)	70 g/kg
Rapport Ca/P	1.8

#### Additifs en g/kg brut

Phosphore	5.3 g	Vitamine A
Calcium	9.5 g	Vitamine D3
<mark>Magnésium</mark>	2 g	Vitamine E
Sodium	1 g	Vitamine B1
Fer	65 mg	Vitamine B2
Cuivre	28 mg	Vitamine B6
Zinc	75 mg	Vitamine C
Manganèse	60 mg	Chlorure de
lode	0.6 mg	choline
Cobalt	0.6 mg	Niacine
Sélénium	0.2 mg	Biotine
		Ac Folique

Ets P. BERNARD Nutrition Equine La Cornaille - 01 800 MEXIMIEUX Tél. 04 74 61 39 70 Email : nutritionequine@ets-bernard.com

www.bernardnutritionequine.com

S.cerevisiae





Cavalfibre pro est un aliment floconné et fibreux destiné aux chevaux et poneys pratiquant une activité d'intensité soutenue.



#### **CARACTERISTIQUES**

- ⇒ CAVALFIBRE PRO apporte l'énergie nécessaire pour la couverture des besoins du cheval de sport sans risque d'échauffement; tout en assurant le maintien de l'état corporel,
- ⇒ Les céréales qu'il contient sont floconnées. Cette technique permet d'améliorer la digestibilité du grain et confère **une excellente appétence** à l'aliment,
- ⇒ CAVALFIBRE PRO est enrichie en graine de lin extrudée. Riche en acides gras de type oméga 3, cette source d'énergie hautement digestible et concentrée permet d'économiser le glycogène musculaire et d'améliorer ainsi la récupération et le maintien de l'état corporel,
- ⇒ CAVALFIBRE PRO contient de la luzerne en brin qui incite le cheval à mastiquer. L'ingestion est plus lente et donc sécurisée, le transit est plus régulier et la digestion de la ration mieux valorisée.
- ⇒L'addition de prébiotiques (Yea Sacc®) favorise le bon fonctionnement de la flore intestinale et participe à une meilleure valorisation de l'aliment.
- ⇒ Une supplémentation en minéraux, vitamines et oligo-éléments permet de respecter les équilibres en nutriments nécessaires à la forme et à la santé du cheval.
- ⇒ CAVALFIBRE PRO couvre 100 % des apports quotidiens recommandés en biotine pour garantir force et souplesse du pied.

#### MODE D'EMPLOI ET RECOMMANDATIONS

RATIONNEMENT* Cheval de 500 kg	Travail léger Travail moyen		Travail soutenu	Travail intense
CAVALFIBRE PRO	3.4 kg	3.8 kg	4.8 kg	5.8 kg
A distribuer en 2 à 3 repas journaliers	+/- 0.7 kg d'aliment par 100 kg de poids vif			
Foin de pré	6 kg minimum sur litière paille 8 kg minimum sur litière artificielle			



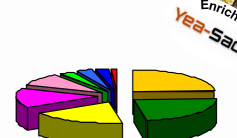
- Laissez de l'eau pure à volonté et des bloc de sel en libre service
- Pour les poneys distribuez 50 à 75 % des quantités annoncées
- Pour une meilleure efficacité digestive, laissez un intervalle d'au minimum 2 heures entre les repas de foin et d'aliment et factionnez au maximum les repas
- Ces valeurs sont données à titre indicatif et doivent être ajustées en fonction de la race et du poids du cheval, du type de travail et de la qualité des fourrages.

2 litres ≈ 0.9 kg



#### **COMPOSITION INDICATIVE**

- Orge flocon
- Luzerne déshydratée
- Maïs Floconné
- ☐ Granulé tourteau de tournesol, minéraux
- Son fin de blé
- Luzerne brin
- Graine de lin extrudée
- Mélasse de canne, huile de lin
- Vitamines, oligo-éléments



### Constituants analytiques

Humidité	12 %
Protéine brute	12.5 %
Cellulose brute	12 %
Matières	
grasses brutes	3.4 %
Centre brutes	7 %

#### Valeurs nutritionnelles au kg brut

Unité Fourragère Cheval (UFC)	0.87
Matière Azoté	
Digestible Cheval	
(MADC)	70 g/kg
Rapport Ca/P	2

#### Additifs au kg brut

Phosphore	5.5 g
Calcium	<b>11</b> g
Magn <mark>ésiu</mark> m	2 g
Sodium	1.9 g
Fer	75 mg
Cuivre	40 mg
Zinc	100 mg
Manganèse	75 mg
lode	0.7 mg
Cobalt	0.6 mg
Sélénium	0.3 mg
Part of the last o	TOTAL PERMIT

Vitamine A	9 000 UI	S.cerevisiae
Vitamine D3	1 200 UI	
Vitamine E	85 mg	
Vitamine B1	5 mg	
Vitamine B2	2.5 mg	PROFESSION OF
Vitamine B6	1.2 mg	
Vitamine C	20 mg	
Chlorure de	MERPORT OF	200
choline	60 mg	AND DESCRIPTION OF THE PARTY OF
Niacine	12 mg	
Biotine	0.5 mg	
Ac Folique	.1.2 mg	40/6





Cavalmix pro est un aliment floconné destiné aux chevaux et poneys pratiquant une activité d'intensité soutenue.



#### **CARACTERISTIQUES**

- ⇒ CAVALMIX PRO apporte l'énergie nécessaire pour la couverture des besoins du cheval de sport sans risque d'échauffement; tout en assurant le maintien de l'état corporel,
- ⇒ Les céréales qu'il contient sont floconnées. Cette technique permet d'améliorer la digestibilité du grain et confère **une excellente appétence** à l'aliment,
- ⇒ CAVALMIX PRO est enrichie en graine de lin extrudée. Riche en acides gras de type oméga 3, cette source d'énergie hautement digestible et concentrée permet d'économiser le glycogène musculaire et d'améliorer ainsi la récupération et le maintien de l'état corporel,
- ⇒ CAVALMIX PRO contient de la luzerne en brin qui incite le cheval à mastiquer. L'ingestion est plus lente et donc sécurisée, le transit est plus régulier et la digestion de la ration mieux valorisée.
- ⇒L'addition de prébiotiques (Yea Sacc®) favorise le bon fonctionnement de la flore intestinale et participe à une meilleure valorisation de l'aliment.
- ⇒ Une supplémentation en minéraux, vitamines et oligo-éléments permet de respecter les équilibres en nutriments nécessaires à la forme et à la santé du cheval.
- ⇒ CAVALMIX PRO couvre 100 % des apports quotidiens recommandés en biotine pour garantir force et souplesse du pied.

#### MODE D'EMPLOI ET RECOMMANDATIONS

RATIONNEMENT* Cheval de 500 kg	Travail léger	Travail moyen	Travail soutenu	Travail intense
CAVALMIX PRO	3.4 kg	3.8 kg	4.8 kg	5.8 kg
A distribuer en 2 à 3 repas journaliers	+/- 0.7 kg d'aliment par 100 kg de poids vif			
Foin de pré	6 kg minimum sur litière paille 8 kg minimum sur litière artificielle			



- Laissez de l'eau pure à volonté et des bloc de sel en libre service
- Pour les poneys distribuez 50 à 75 % des quantités annoncées
- Pour une meilleure efficacité digestive, laissez un intervalle d'au minimum 2 heures entre les repas de foin et d'aliment et factionnez au maximum les repas
- Ces valeurs sont données à titre indicatif et doivent être ajustées en fonction de la race et du poids du cheval, du type de travail et de la qualité des fourrages.

2 litres ≈ 1 kg



#### **COMPOSITION INDICATIVE**

- □ Orge flocon
- Son, tourteau de tournesol, minéraux
- Luzerne déshydratée
- Maïs Floconné
- □ Son de blé
- Mélasse de canne, Huile de lin
- Graine de lin extrudée
- Vitamines et oligo-éléments





#### Constituants analytiques

Humidité	12 %
Protéine brute	12.5 %
Cellulose brute	11.5 %
Matières	
grasses brutes	3.4 %
Centre brutes	7 %

#### Valeurs nutritionnelles

Unité Fourragère	
Cheval (UFC)	0.88
Matière Azoté	
Digestible Cheval	
(MADC)	70 g/kg
Rapport Ca/P	2

#### Additifs en g/kg brut

Phosphore	5.5 g	Vitamine A	9 000 0
Calcium	11 g	Vitamine D3	1 200 (
Magnésium 💮	2 g	Vitamine E	95 mg
Sodium	2 g	Vitamine B1	5 mg
-er	60 mg	Vitamine B2	2 mg
Cuivre	35 mg	Vitamine B6	0.9 mg
Zinc	10 <mark>0 mg</mark>	Vitamine C	25 mg
Manganè <mark>se</mark>	75 mg	Chlorure de	
ode	0.6 mg	choline	45 mg
Cobalt	0.5 mg	Niacine	9 mg
Sélénium	0.3 mg	Biotine	0.4 mg
	THE STATE OF THE S	Ac Folique	0.9 mg



Ets P. BERNARD Nutrition Equine
La Cornaille - 01 800 MEXIMIEUX
Tél. 04 74 61 39 70
Email: nutritionequine@ets-bernard.com
www.bernardnutritionequine.com

S.cerevisiae



Cavalmix compétition est un aliment floconné et fibreux destiné aux chevaux et poneys pratiquant une activité intense.



#### **CARACTERISTIQUES**

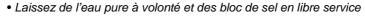
- ⇒ CAVALMIX COMPETITION est concentré en énergie pour couvrir des besoins élevés sans surcharge de la ration,
- ⇒ Les céréales qu'il contient sont floconnées. Cette technique permet d'améliorer la digestibilité du grain et confère **une excellente appétence** à l'aliment.
- ⇒ CAVALMIX COMPETITION est enrichie en graine de lin extrudée. Riche en acides gras de type oméga 3, cette source d'énergie hautement digestible et concentrée permet d'économiser le glycogène musculaire et d'améliorer ainsi la récupération et le maintien de l'état corporel,
- ⇒ L'addition de prébiotiques (Yea Sacc®) favorise le bon fonctionnement de la flore intestinale et participe à une meilleure valorisation de l'aliment.
- ⇒ Une supplémentation en minéraux, vitamines et oligo-éléments permet de respecter les équilibres en nutriments nécessaires à la forme et à la santé du cheval.
- ⇒ CAVALMIX COMPETITION couvre 100 % des apports quotidiens recommandés en biotine pour garantir force et souplesse du pied.

#### MODE D'EMPLOI ET RECOMMANDATIONS

	RATIONNEMENT* Cheval de 500 kg	Travail léger	Travail moyen	Travail soutenu	Travail intense
3	CAVALMIX COMPET	3.1 kg	3.5 kg	4.5 kg	5.5 kg
	A distribuer en 2 à 3 repas journaliers +/- 0.6 kg d'aliment pa		ar 100 kg de po	ids vif	

Foin de pré

6 kg minimum sur litière paille 8 kg minimum sur litière artificielle



- Pour les poneys distribuez 50 à 75 % des quantités annoncées
- Pour une meilleure efficacité digestive, laissez un intervalle d'au minimum 2 heures entre les repas de foin et d'aliment et factionnez au maximum les repas
- Ces valeurs sont données à titre indicatif et doivent être ajustées en fonction de la race et du poids du cheval, du type de travail et de la qualité des fourrages.







#### **COMPOSITION INDICATIVE**

- Orge flocon
- Granulé tourteau de tournesol, minéraux
- Maïs Floconné
- Luzerne déshydratée
- Son fin de blé
- Avoine
- Graine de lin extrudée
- Mélasse de canne, huile de lin
- Vitamines, oligo-éléments





#### Constituants analytiques

Humidité	12 %
Protéine brute	12.5 %
Cellulose brute	11 %
Matières	
grasses brutes	3.8 %
Centre brutes	7 %

### Valeurs nutritionnelles

Unité Fourragère Cheval (UFC)	0.92
Matière Azoté	
Digestible Cheval	
(MADC)	75 g/kg
Rapport Ca/P	1.8

#### Additifs en g/kg brut

Phosphore	6 g
Calcium	11 g
Magnésium 💮	2 g
Sodium	2.6 g
Fer	85 mg
Cuivre	45 mg
Zinc	125 mg
Manganèse	95 mg
lode	0.8 mg
Cobalt	0.7 mg
Sélénium	0.4 mg
	100000000000000000000000000000000000000

/itamine A	11 000 UI	S.cerevisiae
/itamine D3	1 500 UI	
/itamine E	115 mg	
/itamine B1	6 mg	
/itamine B2	2.5 mg	
/itamine B6	1.2 mg	300
/itamine C	30 mg	DE 1200
Chlorure de	3477	000
choline	60 mg	2
Niacine	12 mg	INCOME NO
Biotine	0.5 mg	TENT
Ac Folique	10 ma	34 2 3





Energie \*\*\*

Digestibilité \*\*

Performances \*\*



Cavalfibre compétition est un aliment floconné et fibreux destiné aux chevaux et poneys pratiquant une activité intense.

#### **CARACTERISTIQUES**

- ⇒ CAVALFIBRE SPORT est concentré en énergie pour couvrir des besoins élevés sans surcharge de la ration,
- ⇒ Les céréales qu'il contient sont floconnées. Cette technique améliore la digestibilité du grain et confère une excellente appétence à l'aliment.
- ⇒ CAVALFIBRE SPORT contient de la luzerne en brin qui incite le cheval à mastiquer. L'ingestion est plus lente et donc sécurisée, le transit est plus régulier et la digestion mieux valorisée.
- ⇒L'addition de prébiotiques (Yea Sacc®) favorise le bon fonctionnement de la flore intestinale et participe à une meilleure valorisation de l'aliment.
- ⇒ Une supplémentation en minéraux, vitamines et oligo-éléments permet de respecter les équilibres en nutriments nécessaires à la forme et à la santé du cheval.
- ⇒ CAVALFIBRE SPORT couvre 100 % des apports quotidiens recommandés en biotine pour garantir force et souplesse du pied.

#### MODE D'EMPLOI ET RECOMMANDATIONS

RATIONNEMENT* Cheval de 500 kg	Travail léger	Travail moyen	Travail soutenu	Travail intense
CAVALFIBRE SPORT	3.1 kg	3.5 kg	4.5 kg	5.5 kg
A distribuer en 2 à 3 repas journaliers	+/- 0.6 kg d'aliment par 100 kg de poids vif			
Foin de pré	6 kg minimum sur litière paille 8 kg minimum sur litière artificielle			



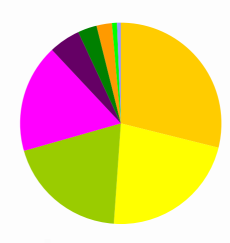
- Laissez de l'eau pure à volonté et des bloc de sel en libre service
- Pour les poneys distribuez 50 à 75 % des quantités annoncées
- Pour une meilleure efficacité digestive, laissez un intervalle d'au minimum 2 heures entre les repas de foin et d'aliment et factionnez au maximum les repas
- Ces valeurs sont données à titre indicatif et doivent être ajustées en fonction de la race et du poids du cheval, du type de travail et de la qualité des fourrages.

2 litres ≈ 0.9 kg



#### **COMPOSITION INDICATIVE**







#### Constituants analytiques

Humidité	12 %
Protéine brute	12 %
Cellulose brute	11 %
Matières	
grasses brutes	2.8 %
Centre brutes	7 %

#### Valeurs nutritionnelles

Unite Fourragere	
Cheval (UFC)	0.90
Matière Azoté	
Digestible Cheval	
(MADC)	70 g/kg
Rapport Ca/P	1.7

#### Additifs en g/kg brut

Phosphore	5.4 g
Calcium	9.5 g
Magnésium	2 g
Sodium	1.5 g
Fer	70 mg
Cuivre	35 mg
Zinc	85 mg
Manganèse	75 mg
lode	0.6 mg
Cobalt	0.6 mg
Sélénium	0.3 mg
The second second	100000

Vitamine A	8 000 UI
Vitamine D3	1 000 UI
Vitamine E	55 mg
Vitamine B1	4 mg
Vitamine B2	2.5 mg
Vitamine B6	1.2 mg
Vitamine C	15 mg
Chlorure de	A BANK W
choline	60 mg
Niacine	12 mg
Biotine	0.5 mg

Ac Folique

0.5 mg

1.2 mg

S.cerevisiae









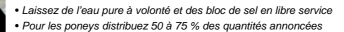
Cavalfibre GOLD est un muesli fibreux destiné aux chevaux pratiquant une activité intense.

#### **CARACTERISTIQUES**

- ⇒ CAVALFIBRE GOLD est concentré en énergie pour couvrir des besoins élevés sans surcharge de la ration.
- ⇒ Enrichi en **graine de lin extrudée**, il apporte des acides gras de type **Oméga 3** et une source d'énergie permettant **d'augmenter l'endurance et la résistance à l'effort du cheval**.
- ⇒ Les céréales qu'il contient sont **thermotraitées** (floconnées et soufflée). Cette technique améliore la digestibilité du grain et confère **une excellente appétence** à l'aliment.
- ⇒ CAVALFIBRE GOLD contient de la luzerne en brin qui incite le cheval à mastiquer. L'ingestion est plus lente et donc sécurisée, le transit est plus régulier et la digestion mieux valorisée.
- ⇒L'addition de prébiotiques (Yea Sacc®) favorise le bon fonctionnement de la flore intestinale et participe à une meilleure valorisation de l'aliment.
- ⇒ Une supplémentation en minéraux, vitamines et oligo-éléments permet de respecter les équilibres en nutriments nécessaires à la forme et à la santé du cheval.
- ⇒ CAVALFIBRE GOLD couvre 100 % des apports quotidiens recommandés en biotine pour garantir force et souplesse du pied.

#### MODE D'EMPLOI ET RECOMMANDATIONS

	RATIONNEMENT Cheval de 500 kg	Travail léger	Travail moyen	Travail soutenu	Travail intense
	CAVALFIBRE GOLD	3 kg	3.3 kg	4.3 kg	5.3 kg
	A distribuer en 2 à 3 repas journaliers	+/-	+/- 0.5 kg d'aliment par 100 kg de poids vif		
March Park	Foin de pré	6 kg minimum sur litière paille 8 kg minimum sur litière artificielle			



- Pour une meilleure efficacité digestive, laissez un intervalle d'au minimum 2 heures entre les repas de foin et d'aliment et factionnez au maximum les repas
- Ces valeurs sont données à titre indicatif et doivent être ajustées en fonction de la race et du poids du cheval, du type de travail et de la qualité des fourrages.







#### **COMPOSITION INDICATIVE**

Orge flocon

Maïs flocon

Luzerne déshydratée

Son Fin Blé

Cosses de graines de céréales

Luzerne brin

Orge soufflée

Pois flocon

Graine de lin extrudée

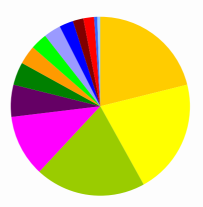
Mélasse de canne

gousses de Caroube

Minéraux, vitamines, oligo-éléments, levures

Huile de lin

Huile de palme



Valeurs nutritionnelles



Constituants	analytique
--------------	------------

40.04		
12 %		
12 %	Cheval (UFC)	0.90
11 %	Matière Azoté	
	Digestible Cheval	
2 0 0/	(MADC)	70 g/kg
3.0 %	Rannort Ca/P	1.8
6.2 %	rapport dari	1.0
	11 % 3.8 %	12 % Cheval (UFC) 11 % Matière Azoté Digestible Cheval (MADC) 3.8 % Rapport Ca/P

Saccharomyces cerevisiae NCYC 1 x 107 UFC/g

#### Additifs en g/kg brut

Phosphore	5.4 g	Vitamine A	10 000 UI
Calcium	9.3 g	Vitamine D3	1 200 UI
<u>Magnésiu</u> m	2.2 g	Vitamine E	50 mg
Sodium	1 g	Vitamine B1	5 mg
Fer	130 mg	Vitamine B2	5 mg
Cuivre	40 mg	Vitamine B6	2.4 mg
Zinc	100 mg	Chlorure de	
Manganèse	80 mg	choline	120 mg
lode	1 mg	Niacine	24 mg
Cobalt	1 mg	Biotine	1 mg
Sélénium	0.3 mg	Ac Folique	2.4 mg



```
ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--
STACK:
/Title
( )
/Subject
(D:20081017110214+02'00')
/ModDate
( )
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20081017110214+02'00')
/CreationDate
(JEANNE)
/Author
-mark-
```